

Монитор - VL FPM 17B - 2404325

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



17-дюймовый плоский ЖК-монитор (43 см) с резистивным сенсорным экраном. С двумя USB-разъемами на задней стороне.

Рисунок аналогичный



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 460598
GTIN	4055626460598
Вес/шт. (без упаковки)	3 400,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	452 мм x 356,5 мм x 50 мм (С оправой)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	424 мм x 329,5 мм (Вырез в стенке)

Дисплей

Дисплей	43,2 см / 17"-TFT
Разрешение дисплея	1280 x 1024 Пиксел (SXGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)
Яркость	350 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	CCFL
Фоновая подсветка MTBF	> 50000 ч
Цвета	16,7 млн цветов

Параметры монитора

Монитор - VL FPM 17B - 2404325

Технические данные

Параметры монитора

Сеть	без сети
Интерфейсы	1x USB 1.1, Тип A
	1x USB 2.0, Тип A
Выход аналогового монитора	1x DVI-D
	1x VGA
Гнезда	Без гнезда

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: На лицевой стороне плоского экрана VL FPM отсутствует логотип компании Phoenix Contact.
Тип монтажа	VESA MIS-D, 100/75, C
	Фронтальное встраивание
Масса	6,43 кг

Окружающие условия

Степень защиты	IP65 (спереди), IP20 (сзади)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 %
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % ... 95 %
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, 11 мс, согласно МЭК 60068-2-27

Питание устройства

Электропитание	24 В DC (стандартный (типовой))
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 28,8 В DC
Блок питания	24 В DC ±20 %

Стандарты и предписания

Ударопрочность	15г, 11 мс, согласно МЭК 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»